



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Guante sintético quirúrgico, libre de látex estéril sin polvo.
Marca:	Cranberry.
Material:	Neopreno, caucho sintético derivado de la polimerización del cloropreno, adquiere el nombre de guante sintético de policloropreno. Este guante tiene 4 capas en su estructura.
Color:	Ocre.
Tallas:	6, 6½, 7, 7½, 8, 8½.
Presentación:	50 pares x caja. Cada par en sobre estéril.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Guante de neopreno, sin látex y sin polvo. Son perfectamente cómodos, anatómicos y extrarresistente. Entre sus usos destaca pabellones, oftalmología, preparación de drogas citoestáticas, áreas de distribución de alimentos y laboratorios. Por su característica inerte se transforma en el guante de elección para evitar contaminación cruzada.		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	Sí, en rayos gamma. Este insumo recibe radiación por menos de un minuto para no dañar a los polímeros de la estructura.
Polvo:	No.		
Componente del polvo:	No aplica.		
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 2° y 50° C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Anatómico:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Microtexturado:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Resistente:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Suave:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Flexible:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Elasticidad:	Sí: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> - Guante anatómico, que disminuye la fatigabilidad en sus manos, especial para usos prolongado. - Textura suave que permite un calce cómodo. - Guantes microtexturado en dedos y palmas. - Guante con una elasticidad, flexibilidad y mejor efecto memoria que los estándares conocidos. - Producto hipoalergénico que disminuye al mínimo alergias y/o problemas cutáneos. - Extra-resistencia dada por un grosor aumentado en dedos, y que va en degrade según las áreas anatómicas del guante. Partiendo en 0.19 mm en dedo y terminando en 0.15 mm puño. - Según "guante médico manual de orientación 2008 se recomienda que el guante sin polvo tenga menos de 2mg x guante". <p>Referencia Warning FDA, enero 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para más información del Guante Cranberry ver anexo 01. 					

PROPIEDADES FÍSICAS

Cont. Humedad:	Bajo 0,8% x unidad			Requisito ASTM D3577-19 Resistencia a la elongación a la ruptura (antes del envejecimiento)	Cumple un mínimo 650%
Polvo:	Máximo 2 mg de polvo x guante				
Largo:	Mínimo 275 mm ± 3%			Fuerza de tracción estándar antes del envejecimiento ASTM indica límites 14 y 24 MPa.	Cumple un mínimo 17 (MPa: megapascales)
Grosor mínimo:	Dedo	Palma	Puño		
	0,19 mm	0,18 mm	0,15 mm	Proteína:	No aplica

Cranberry®

PROVEEDOR
ChileCompra
Express
Tienda virtual de Convenios Marco

Producto importado y comercializado por [REUTTER S.A.](#)

Ficha Técnica V-00 [propiedad de Empresas Reutter](#). Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

www.reutter.cl

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Talla	Ancho de palma	Largo	Espesor dedo	Peso
ACGQLLC0	6	80 mm ± 1	299 mm ± 3	0,21 mm ± 0,01	29,9 gr ± 0,5
ACGQLLC1	6½	86 mm ± 1	299 mm ± 3	0,20 mm ± 0,01	30,7 gr ± 0,5
ACGQLLC2	7	93 mm ± 1	295 mm ± 3	0,20 mm ± 0,01	32,9 gr ± 0,5
ACGQLLC3	7½	98 mm ± 1	297 mm ± 3	0,20 mm ± 0,01	34,6 gr ± 0,5
ACGQLLC4	8	107 mm ± 1	298 mm ± 3	0,21 mm ± 0,01	36,5 gr ± 0,5
ACGQLLC5	8½	110 mm ± 1	299 mm ± 3	0,21 mm ± 0,01	36,8 gr ± 0,5

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con las siguientes certificaciones:

- ISO 13485 – 2016

DESCRIPCIÓN GRÁFICA

Cranberry®

 PROVEEDOR
 ChileCompra
Express
 Tienda virtual de Convenios Marco

Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter**. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

✉ contacto@reutter.cl

☎ +56 2 2489 7000

📍 Av. El Salto 4447, Huechuraba, Santiago

www.reutter.cl

Test de permeación según ASTM D6978-05(2019) para guantes sintéticos sin látex y sin polvo, marca Cranberry:

Medicamento citostático	Tiempo mínimo de resistencia al medicamento antes de romperse.	Otras observaciones
Carboplatino 10 mg/ml (10,000ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Carmustina 3,3 mg/ml (3,300 ppm)	>59.3 minutos	Moderada hinchazón y degradación
Cisplatino 1mg/ml (1,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Ciclofosfamida 20 mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Dacarbazina 10 mg/ml (10,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Docetaxel 10 mg/ml (10,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Doxorrubicina HCl 2mg/ml (2,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Etopósido 20 mg/ml (20,000 ppm)	>240 minutos	Moderada hinchazón y degradación
Fluorouracilo 50 mg/ml (50,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Gemcitabina 38 mg/ml (38,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Ifosfamida 50 mg/ml (50,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Metotrexato 25 mg/ml (25,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Mitomicina 0,5 mg/ml (500 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Mitoxantrona 2 mg/ml (2,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Paclitaxel 6 mg/ml (6,000 ppm)	>240 minutos	Moderada hinchazón y degradación
Tiotepa 10 mg/ml (10,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación
Vincristina Sulfato 1mg/ml (1,000 ppm)	>240 minutos	Leve hinchazón y degradación

Condiciones del test

- Método del test estándar: ASTM D6978-05(2019)
- Tamaño de la celda de prueba de permeación: 1" celda de permeación
- Método analítico: UV/VIS Espectrometría
- Temperatura del test: 35.0°C ± 2
- Sistema de colección: bucle cerrado
- Área de la muestra expuesta: 5.067 cm²
- Punto de datos seleccionado: 25 pruebas
- Número de guantes por prueba: 3
- Ubicación testeada: puño del guante

Multiestructura del guante de Policloropreno

